



PN50, PN100K



www.bostitch.eu

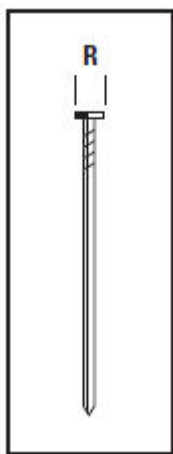


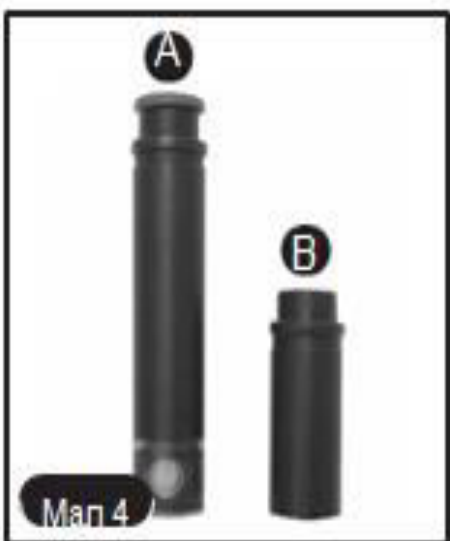
PN 50

| | | | | | |
|---------|---------|----------|--------|-------|---------|
| A 80 | B 107 | C 63 | D 0.55 | E 103 | F 113.6 |
| G 100.6 | H 18.08 | I 8.6 | J 5.5 | K 56 | L 3 |
| M BC602 | N BC603 | O O-lube | P N/A | Q N/A | R >8 |
| S 1 | T N/A | U N/A | | | |

PN 100K

| | | | | | |
|---------|---------|----------|--------|--------|---------|
| A 105 | B 123 | C 89 | D 1.31 | E 98.9 | F 99.3 |
| G 86.3 | H 11.4 | I 100 | J 80 | K 84 | L 3 |
| M BC602 | N BC603 | O O-lube | P N/A | Q N/A | R >12.5 |
| S 1 | T N/A | U N/A | | | |





Інструкції з безпеки

⚠ ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО: важливо, щоб всі оператори читали та розуміли всі розділи цього посібника з технічних даних інструменту та окрему Інструкцію з техніки безпеки та експлуатації Інструкція, що постачається з цим інструментом. Невиконання цього може привести до серйозних травм у вас чи інших осіб у робочій зоні.

⚠ УВАГА! Забезпечити захист очей відповідно до вимог 89/686 / ЄС та з рівним або більшим класом, ніж визначено в EN166. Проте всі аспекти роботи операторів, навколошнього середовища та інших типів машин, що використовуються, також слід враховувати при виборі обладнання індивідуального захисту.

Примітка. Екрановані окуляри та протитуманні щитки не забезпечують належного захисту.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Щоб уникнути випадкових травм:

- Ніколи не кладіть руку або яку-небудь іншу частину тіла в область розвантаження застібки інструмента.
- Ніколи не направляйте інструмент на себе або на кого-небудь, будь те чи кріплення ні.
- Ніколи не грайтеся з інструментом.
- Ніколи не натискайте на спусковий гачок, якщо ніс не спрямований на роботу.
- Завжди поводьтеся з інструментом з обережністю.
- Не тягніть за курок або не натискайте механізм відключення при завантаженні інструмента.
- Щоб уникнути випадкового спрацьовування й можливої травми завжди від'єднуйте подачу повітря.
 1. Перед внесенням коректувань.
 2. При обслуговуванні інструмента.
 3. При усуненні замяття.
 4. Коли інструмент не використається.
 5. При переході на іншу робочу зону, тому що може відбутися випадкове спрацьовування, можливо, заподіяння шкоди.
- Перед використанням інструмента прочитайте додаткову інструкцію для експлуатації й техніці безпеки.
- Не використайте кисень і горючі гази як джерело енергії для інструментів з нестійким керуванням.
- Робота цього інструмента може викликати іскри й статі джерелом запалення для горючих палив і газів.
-

ЗАВАНТАЖЕННЯ Й ЕКСПЛУАТАЦІЯ ІНСТРУМЕНТА (мал. 1.2)

1. Утримуючи цвях, як показано на малюнку, акуратно вставте цвях у ніс, не піклуючись про будь-який тиск, тому що це може привести до випадкової активації інструмента. (Малюнок 1)
2. За допомогою цвяха тримаєте інструмент, як показано. (Мал. 2)
3. Установите цвях відповідно до бажаного напрямку кріплення. Акуратно надавите на цвях проти голівки цвяха, щоб активувати його. Цвях автоматично зупиниться, коли цвях повністю виштовхнеть.
4. Пристосуйте кріпильні деталі тільки на робочу поверхню; ніколи не проникайте в матеріали, які важко проникнути.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ці інструменти активуються при придушенні носа. Ніколи не робіть тиску на цвяхах, крім як на заготівлю, або може привести до серйозних травм. Дотримуйте особливої обережності при завантаженні інструмента, при цьому кріплення тільки злегка міститься в ніс інструмента, щоб запобігти випадковій активації.

РЕГУЛЮВАННЯ ІНСТРУМЕНТА (тільки PN100K)

Ця модель (PN100K) поставляється з набором носових фітингів для різних типів нігтів. Щоб відповісти новому носу:

1. Відверніть комір, як показано (Мал. 3)
2. Вставте правильний носовий наконечник. Інструмент оснащений носовою частиною, що підходить для більшості застосувань. Для приводу кріпильних деталей з вузькими діаметрами (наприклад, брэдов) використайте більше довгий наконечник (мал. 4 A), а для людей із широким діаметром голівки використайте більше короткий наконечник (мал. 4 B)

УСТАНОВКА ДЛЯ ЛИЦЮВАЛЬНОГО ПОКРИТТЯ (тільки PN100K)

Ця модель (PN100K) постачена рукавом для більше зручної роботи. Щоб установити рукав:

1. Розташуйте інструмент усередині рукава, щоб відкрити воздухозаборник, і носом, розташованим через металеве настановне кільце. (Мал. 5)
2. Після того, як ви розташуете, закріпіте обое бічних ременів через кільце й зафіксуйте (мал. 6). Завершите установку, забезпечуючи в той же час іншу частину шпильок.

ВИПРАВЛЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо інструмент відкидається після відключення подачі повітря, внутрішній механізм циклировання може приймати положення в середині циклу. При повторному використанні повітря інструмент залишається непрацездатним і пропускає повітря. Для скидання внутрішнього клапана злегка торкніться кришки інструмента, щоб закріпити клапан у правильному положенні. (Мал. 7)

Для одержання загальної інформації про усунення неполадок для цього інструмента звернетесь до відповідного розділу в розділі «Безпека» та Посібник з експлуатації, прикладений до цього інструмента.

Технічні дані:

Будь ласка, знайдіть технічні дані в таблиці, відзначеної на початку цього керівництва

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| A | Довжина, mm | K | Витрата повітря на вистріл @ 5,6 бар |
| B | Висота, mm | L | Тип активації |
| C | Ширина, mm | M | Літня змазка |
| D | Вага, kg | N | Зимова змазка |
| E | Шум LPA, 1s, d | O | Ущільнювальне кільце |
| F | Шум LWA, 1s, d | P | Назва кріплення |
| G | Шум LPA, 1s, 1m | Q | Розміри mm |
| H | Вібрація m/s ² | R | Голова / корона |
| I | P max Bar | S | Ємність магазину |
| J | P min Bar | T | Нова довжина драйвера, mm |
| | | U | Макс. Глибина внутрішнього поршня, mm |